

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Trampolina ziemna kwadratowa hop 136 *Standard*

nr kat.: **AV/4201**

Strona 1 z 1

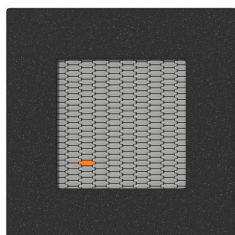
Skład zestawu:

1. Mata lamelowa do skakania
2. Skrzynia konstrukcyjna
3. Nakładka osłaniająca z granulatu sbr

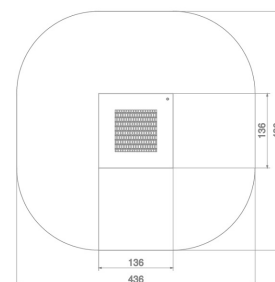
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 15.3 m²

Szerokość urządzenia: 1.36 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.36 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m

Długość urządzenia: 1.36 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 4.36 m

Opis:

Trampolina ziemna kwadratowa hop 136 to urządzenie o charakterze sprawnościowym dedykowane dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Trampolina jest urządzeniem całorocznym, wykonanym z trwałych materiałów, odpornych na działanie warunków atmosferycznych i przeznaczona jest do montażu na stałe w gruncie rodzimym lub nawierzchni placu zabaw. Mata do skakania wykonana z mocnych antypoślizgowych lamel, pomiędzy którymi odstęp wynosi zaledwie 3 mm. Dzięki tak wąskim przestrzeniom, trampoliny 2.0 są nie tylko bardziej sprężyste i bezpieczne, ale także praktyczniejsze w codziennym użytkowaniu. Obudowa trampoliny zabezpieczona została elastyczną nakładką z granulatu sbr w kolorze czarny melanz.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Trampoliny Hop - Antypoślizgowa mata do skakania odporna na ścieranie. Odstępy między lamelkami z poliamidu formowanego metodą wtryskową ≈ 3mm. Czarna nawierzchnia gumowa SBR o szerokości 30cm, odporna na kruszenie, wycinana z arkusza o grubości 30mm. Solidne, spawane skrzynie trampolin wykonane z blachy 3mm, cynkowane ogniowo.

Strona 1 z 1